

[The page contains approximately 25 lines of text that are almost entirely obscured by heavy horizontal black redaction bars. Only a few small fragments of text are visible, such as "A" on the second line, "A" on the fourth line, "A" on the sixth line, "A" on the eighth line, "A" on the tenth line, "A" on the twelfth line, "A" on the fourteenth line, "A" on the sixteenth line, "A" on the eighteenth line, "A" on the twentieth line, "A" on the twenty-second line, and "A" on the twenty-fourth line.]

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

DATE 11/11/2011 BY 60322 UCBAW/STP

本规程主要起草人

目 录

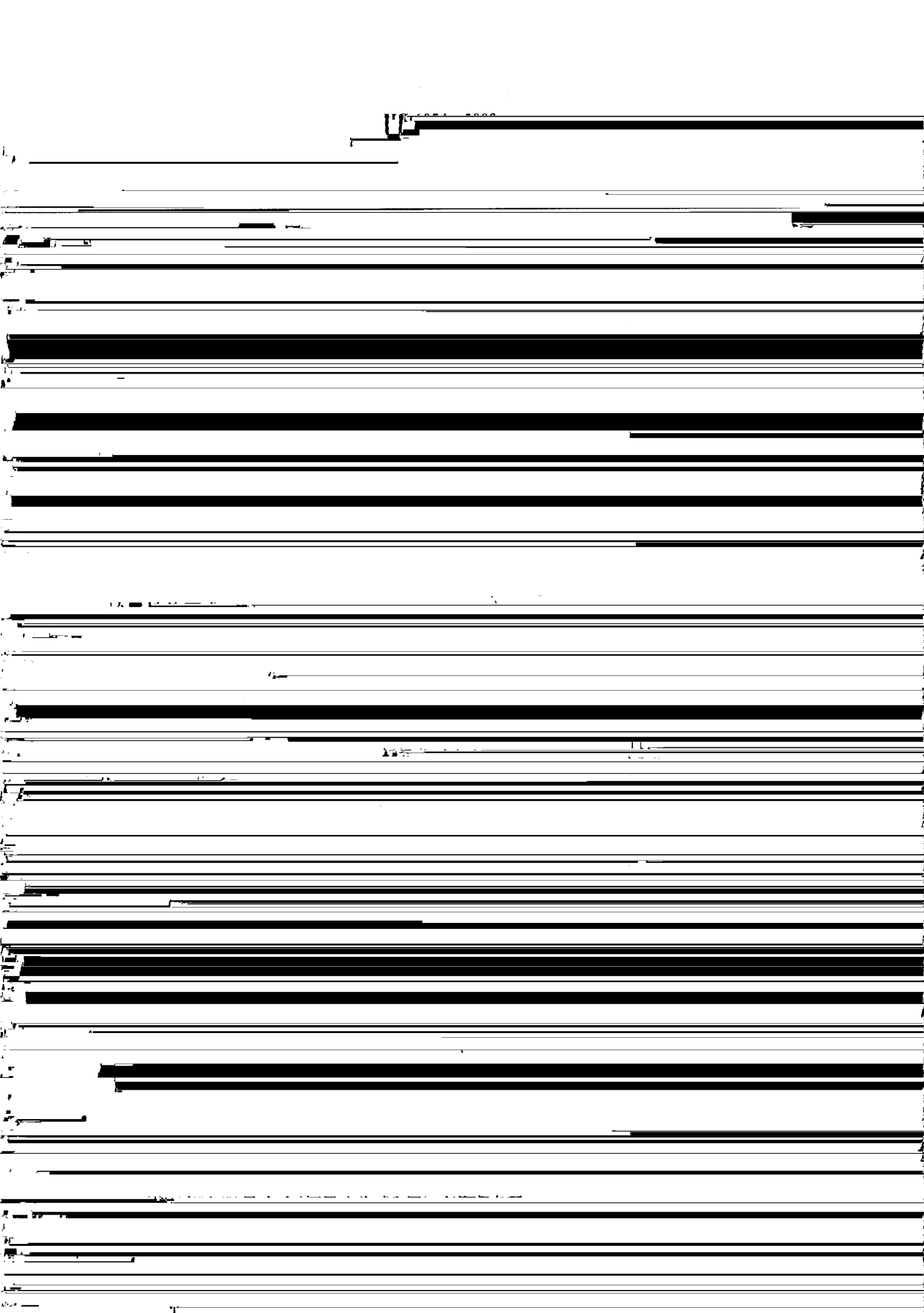
1 范围 (1)

2 规范性引用文件 (1)

3 术语和定义 (2)

地形图

1 附图



5.3 耐压试验

1. 试验目的：验证产品在额定电压下的绝缘性能。

2. 试验设备：耐压测试仪、高压探头、接地线。

3. 试验步骤：将产品置于耐压测试仪上，连接好电极，设置好电压和时间。

4. 试验结果：产品在试验过程中未发生击穿或漏电现象。

5. 结论：产品符合耐压试验要求。

6. 备注：试验过程中发现产品表面有轻微放电现象。

7. 附件：耐压试验报告、试验记录表。

8. 日期：2023年10月10日。

9. 试验人员：张三。

10. 审核人员：李四。

11. 批准人员：王五。

12. 试验地点：实验室。

13. 试验环境：温度25℃，湿度50%。

14. 试验电压：5000V。

15. 试验时间：10分钟。

16. 试验结果：合格。

17. 试验结论：产品符合耐压试验要求。

18. 试验记录：见附件。

19. 试验日期：2023年10月10日。

20. 试验人员：张三。

21. 审核人员：李四。

22. 批准人员：王五。

23. 试验地点：实验室。

24. 试验环境：温度25℃，湿度50%。

25. 试验电压：5000V。

26. 试验时间：10分钟。

27. 试验结果：合格。

28. 试验结论：产品符合耐压试验要求。

29. 试验记录：见附件。

30. 试验日期：2023年10月10日。

31. 试验人员：张三。

32. 审核人员：李四。

33. 批准人员：王五。

34. 试验地点：实验室。

$R_A - R_B$

证书编号: _____

委托单位: _____

出厂编号: _____

机号: _____

附录 B

一 检定条件

标准器名称

测量对象

测量范围

钳形接地电阻仪
JJG 1054—2009